



127006, город Москва, Страстной Бульвар, дом 9, этаж 1, помещение V, комната 2,
ИНН 7707418878, КПП 770701001, ОГРН 1187746772465, ОКПО 32597755.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»
ООО «СК «АВТОДОР»

Выписка из реестра СРО: СРО-П-011-16072009

Заказчик – ГК «АВТОДОР»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ОБХОД АДЛЕРА»

Подготовительный этап строительства.

**Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной
дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подготовительные работы мкр.Кудепста

Демонтаж (снос) зданий и сооружений

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ

МОСКВА, 2024

127006, город Москва, Страстной Бульвар, дом 9, этаж 1, помещение V, комната 2,
ИНН 7707418878, КПП 770701001, ОГРН 1187746772465, ОКПО 32597755.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»
ООО «СК «АВТОДОР»

Выписка из реестра СРО: СРО-П-011-16072009

Заказчик – ГК «АВТОДОР»

АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ОБХОД АДЛЕРА»

Подготовительный этап строительства.

**Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной
дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подготовительные работы мкр.Кудепста


Демонтаж (снос) зданий и сооружений

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ

КГИП

ГИП



 Н.С. Островский

 Л.И. Алимбекова

МОСКВА, 2024

| | | |
|--------------|--------------|-------------|
| Изн. № подл. | Подп. и дата | Взаим. Изн. |
| | | |



Заказчик: Государственная компания «Российские автомобильные дороги»

Автомобильная дорога «Обход Адлера»

Подготовительный этап строительства.

**Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной
дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подготовительные работы мкр.Кудепста

Демонтаж (снос) зданий и сооружений

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ

Генеральный директор

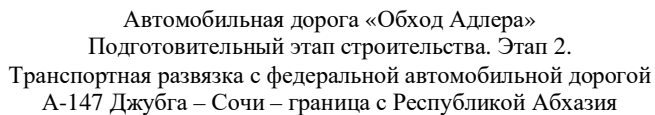
Комплексный главный инженер проекта



И.Ю. Рутман

В.Е. Николаев

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------------------------------|--|------------|
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ-С | Содержание папки | 1 |
| | Справка ГИПа | 1 |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ | Основной комплект рабочих чертежей | 4 |
| | <u>Прилагаемые документы</u> | |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Демонтаж зданий и сооружений. Ведомость объёмов работ. | 24 |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2 | Демонтаж инженерных коммуникаций. Ведомость объёмов работ. | 4 |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Сопоставительная ведомость объёмов работ. Демонтаж зданий и сооружений. | 35 |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 | Сопоставительная ведомость объёмов работ. Демонтаж инженерных коммуникаций. | 4 |
| | Сопоставительная ведомость объёмов и стоимости работ | 1 |
| Всего листов | | 74 |
| Всего листов, включая титульные листы | | 76 |

[illegible]

В настоящей книге представлена рабочая документация по подготовительным работам с.Высокое по демонтажу (сносу) зданий и сооружений объекта: "Автомобильная дорога "Обход Адлера".

Рабочая документация разработана в целях исполнения договора на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории, проектированию и строительству объекта "Автомобильная дорога "Обход Адлера" №ДМ12-2023-1809, заключенного 20.09.2023 г между ООО "СК"Автодор" и Государственной компанией Российские автомобильные дороги.





Рабочая документация разработана на основании утвержденной проектной документации, получившей положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" № 23-1-1-3-055486-2024 от 20.09.2024г: ДМ12-2023-1809-2-ПИР-ПОС2 - Раздел 5. Проект организации строительства Часть 2. Организация работ по сносу (демонтажу) зданий и сооружений.

Изменения, произведенные на стадии рабочей документации, носят уточняющий характер и не снижают конструктивные и другие характеристики безопасности линейного объекта, не изменяют его качественные и функциональные характеристики по отношению к утвержденной проектной документации.

Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям задания на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования, действующих на дату выпуска и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

| | | |
|-------------|--|--|
| Согласовано | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| | |
| Подп. и дата | |
| | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |
| | |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---|--|----------|------------------------|---|------|--------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | | Дата | Справка ГИПа | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Левакина |  | | 11.10.24 | | Р | 1 | 1 |
| Проверил | | Хацько |  | | 11.10.24 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ГИП | | Хацько |  | | 11.10.24 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»  | | |

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------------------|---|------------|
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ | Подготовительные работы мкр.Кудепста Демонтаж (снос) зданий и сооружений | |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|------------------------------------|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План демонтажа зданий и сооружений | |
| 3 | План демонтажа сетей (начало) | |
| 4 | План демонтажа сетей (окончание) | |

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

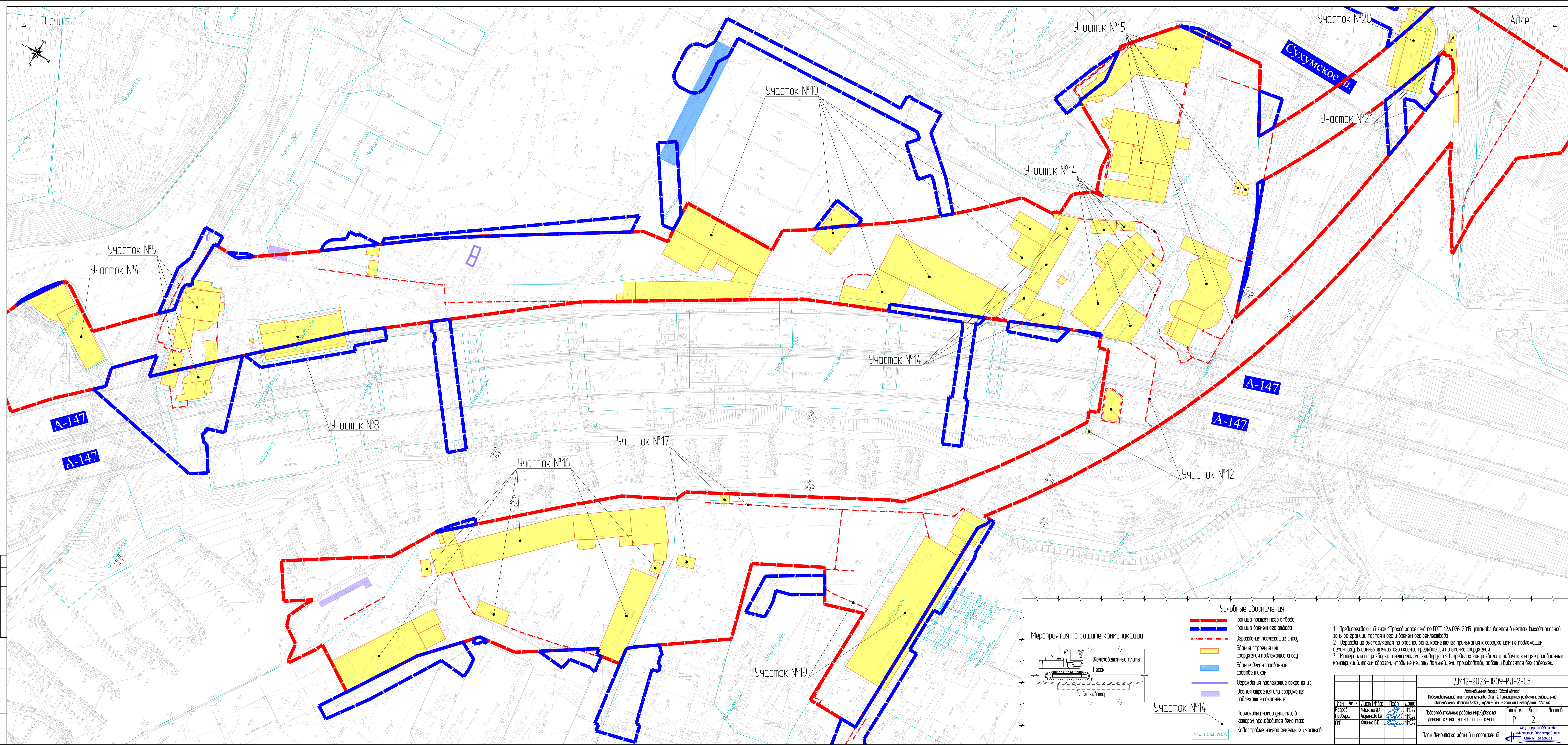
| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------------|---|--------------|
| Прилагаемые документы | | |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Демонтаж зданий и сооружений. Ведомость объемов работ. | на 24 листах |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2 | Демонтаж инженерных коммуникаций. Ведомость объемов работ. | на 4 листах |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Сопоставительная ведомость объемов работ. Демонтаж зданий и сооружений. | на 35 листах |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 | Сопоставительная ведомость объемов работ. Демонтаж инженерных коммуникаций. | на 4 листах |
| | Сопоставительная ведомость объемов и стоимости работ | на 1 листе |
| Ссылочные документы | | |
| ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2 | Раздел 6. Технический отчет по результатам обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций. Часть 2. Обследование зданий и строений, подлежащих демонтажу, том 6.2 | |
| ДМ12-2023-1809-2-ПИР-ПОС1 | Раздел 5. Проект организации строительства. Часть 1. Сводный проект организации строительства | |

Общие указания

- 1 Рабочая документация разработана в целях исполнения договора на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории, проектированию и строительству объекта "Автомобильная дорога "Обход Адлера" №ДМ12-2023-1809, заключенного 20.09.2023 г между ООО "СК"Автодор" и Государственной компанией Российские автомобильные дороги.
Рабочая документация разработана на основании утвержденной проектной документации, получившей положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" № 23-1-1-3-055486-2024 от 20.09.2024г: ДМ12-2023-1809-2-ПИР-ПОС2 - Раздел 5. Проект организации строительства Часть 2. Организация работ по сносу (демонтажу) зданий и сооружений.
- 2 Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
- 3 Перечень технических регламентов и нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая документация:
 - Постановление Правительства Российской Федерации N 985 от 4 июля 2020 года;
 - ГОСТ Р21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";
 - ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения";
 - СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87);
 - СП 48.13330.2019 "Организация строительства"
- 4 Система координат - МСК-23 зона 2.
- 5 Балтийская система высот, 1977 г.
- 6 Следует учитывать утвержденные изменения государственных стандартов и технических условий, ссылки на которые имеются в проекте. Изменения публикуются в журнале "Бюллетень строительной техники" и информационном указателе "Национальные стандарты".
- 7 Все работы по демонтажу зданий и сооружений выполнять после выноса существующих коммуникаций из зоны строительства.

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------------|--------|---|----------|--|---|------|--------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ | | | |
| | | | | | | Автомобильная дорога "Обход Адлера" Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Джубга - Сочи - граница с Республикой Абхазия | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Подготовительные работы мкр.Кудепста Демонтаж (снос) зданий и сооружений | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Лебакина И.А. | |  | 11.10.24 | | Р | 1 | 4 |
| Проверил | | Андреев Е.А. | |  | 11.10.24 | | | | |
| ГИП | | Хацько В.В. | |  | 11.10.24 | | | | |
| | | | | | | Общие данные | Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»  | | |

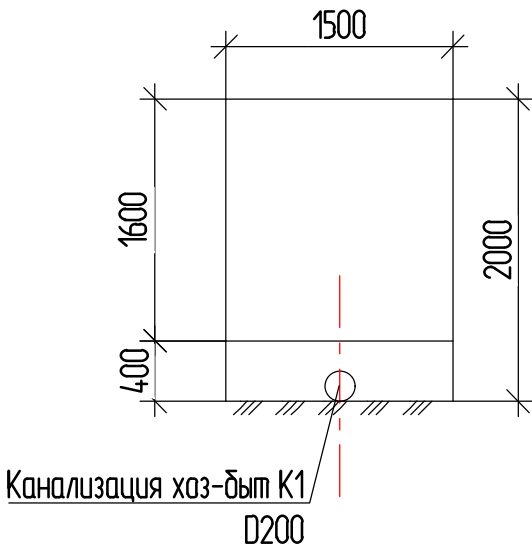


| Ведомость демонтажа сетей | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|---|--|
| № п/п | Точка на плане | Тип сети | Основные хар-ки демантируемой сети | Длина демонтажа коммуникаций, м | Способ прокладки | Способ демонтажа | Колодцы (при наличии) |
| Водопробой В1 | | | | | | | |
| 1 | т.1 –т. 2 | Водопробой | пз110 | 99,8 | подземная | Забуртовка | |
| 2 | т.2 –т. 3 | Водопробой | пн15 | 12,7 | подземная | Забуртовка | |
| 3 | т.6 –т.7 | Водопробой | ст80 | 10,2 | подземная | Забуртовка | |
| 4 | т.7 –т.8 | Водопробой | ст50 | 20,5 | подземная | Забуртовка | |
| 5 | т.9 –т.22 | Водопробой | пн15 | 10,8 | подземная | Забуртовка | |
| 6 | т.16 –т.17 | Водопробой | ст50 | 39,7 | подземная | Забуртовка | |
| 7 | т.18 –т.23 | Водопробой | пз60 | 1,6 | подземная | Забуртовка | |
| 8 | т.19 –т.20 | Водопробой | пз40 | 1,6 | подземная | Забуртовка | |
| | 1,87 | 0,0095 | 0,06 | 196,9 | | | |
| Канализация хоз-быт К1 | | | | | | | |
| 1 | т.3 –т. 4 | Канализация хоз-быт | чуж200 | 15,3 | подземная | Забуртовка | Разборка гидромолотом. Глубина колодца 3,0 м (в т.6) Дбк=1,0м. Высота 3м, толщина стенок 0,8м, Дбкн=1,0м, толщина Дбн 0,8м. |
| 2 | т.5 –т. 6 | Канализация хоз-быт | чуж200 | 10,7 | подземная | Демонтаж. Траншея ширина 1,5 м, глубина 2,0 м Вертикальные стенки | |
| 3 | т.6 –т.7 | Канализация хоз-быт | а/ц150 | 14,3 | подземная | Демонтаж. Траншея ширина 1,5 м, глубина 2,0 м Вертикальные стенки | |
| 4 | т.6 –т.12 | Канализация хоз-быт | чуж200 | 7,2 | подземная | Демонтаж. Траншея ширина 1,5 м, глубина 2,0 м Вертикальные стенки | |
| 5 | т.8 –т.9 | Канализация хоз-быт | пбх100 | 16,3 | подземная | Забуртовка | |
| 6 | т.15 –т.16 | Канализация хоз-быт | чуж150 | 47,2 | подземная | Забуртовка | |
| 7 | т.15 –т.45 | Канализация хоз-быт | чуж150 | 21,3 | подземная | Забуртовка | Демонтаж. Глубина колодца 3,0 м (в т.32) колодец D1,0м Коплован 2,0 м х 2,0 м (по Днч, заложение 10,5) глубина 3,0 м |
| 8 | т.32 –т.43 | Канализация хоз-быт | чуж200 | 4,61 | подземная | Забуртовка | Демонтаж. Глубина колодца 3,0 м (в т.12) колодец D1,0м Коплован 2,0 м х 2,0 м (по Днч, заложение 10,5) глубина 3,0 м |
| 9 | т.37 –т.38 | Канализация хоз-быт | чуж100 | 53,8 | подземная | Забуртовка | |
| 10 | т.35 –т.36 | Канализация хоз-быт | а/ц100 | 28,6 | подземная | Забуртовка | |
| 11 | т.17 –т.18 | Канализация хоз-быт | пбх100 | 5,1 | подземная | Забуртовка | |
| 12 | т.19 –т.20 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 6,7 | подземная | Забуртовка | |
| 13 | т.19 –т.21 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 27,3 | подземная | Забуртовка | Демонтаж. Глубина колодца 3,0 м (в т.23) колодец D1,0м Коплован 2,0 м х 2,0 м (по Днч, заложение 10,5) глубина 3,0 м |
| 14 | т.22 –т.23 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 4,3 | подземная | Забуртовка | Демонтаж. Глубина колодца 3,0 м (в т.12) колодец D1,0м Коплован 2,0 м х 2,0 м (по Днч, заложение 10,5) глубина 3,0 м |
| 15 | т.23 –т.26 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 4,3 | подземная | Забуртовка | |
| 16 | т.24 –т.25 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 4,9 | подземная | Забуртовка | |
| 17 | т.26 –т.27 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 2,9 | подземная | Забуртовка | Демонтаж. Глубина колодца 3,0 м (в т.26) колодец D1,0м Коплован 2,0 м х 2,0 м (по Днч, заложение 10,5) глубина 3,0 м |
| 18 | т.26 –т.28 | Канализация хоз-быт | ст.150 | 19,3 | подземная | Забуртовка | |
| 19 | т.29 –т.30 | Канализация хоз-быт | пн100 | 7,2 | подземная | Забуртовка | |
| 20 | т.30 –т.31 | Канализация хоз-быт | пн100 | 3,5 | подземная | Забуртовка | |
| 21 | т.39 –т.40 | Канализация хоз-быт | ст.100 | 15,8 | подземная | Забуртовка | |
| | 9,06 | 0,0314 | 0,10 | 288,41 | забуртовка | | |
| | 18,31 | 0,5686 | 77,28 | 32,2 | демонтаж | | |
| | | 0,7850 | 1,0563 | 1,2560 | колодцы | 2,07 | 3,17 |

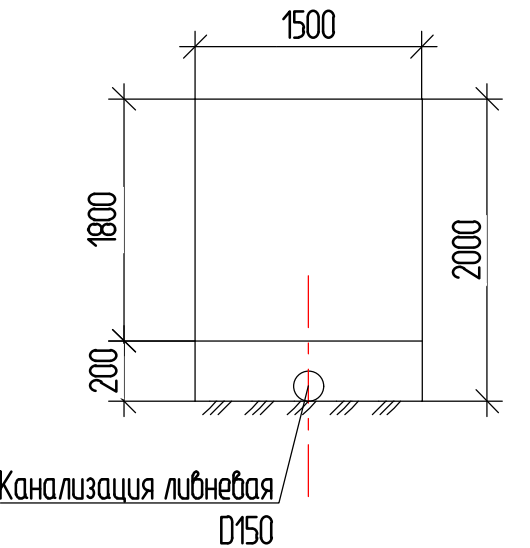
| № п/п | Точка на плане | Тип сети | Основные хар-ки демантируемой сети | Длина демонтажа коммуникаций, м | Способ прокладки | Способ демонтажа | Колодцы (при наличии) |
|------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| Канализация либнебоя | | | | | | | |
| 1 | т.1-т. 2 | Канализация либнебоя | ст.150 | 19,1 | подземная, недействующая | Демонтаж. Траншея: ширина 1,5 м, глубина 2,0 м Вертикальные стенки | |
| | 5,39 | 0,28 | 0,0777 | 51,57 | 0,0750 | | |
| Электроснабжение 0,4кВ | | | | | | | |
| 1 | т.1 –т. 2 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 13,4 | подземная | Остабляем в земле | |
| 2 | т.1 –т. 3 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 61,8 | подземная | Демонтаж, траншея ширина 1,0м, глубина 1,0м | |
| 3 | т.1 –т. 4 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 50,6 | подземная | Остабляем в земле | |
| 4 | т.5 –т. 6 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 16,4 | подземная | Остабляем в земле | |
| 5 | т.7 –т. 8 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 16,7 | подземная | Остабляем в земле | |
| 6 | т.8 –т.9 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 151,4 | подземная | Демонтируем участок кабеля L=20,5 м в районе опоры, остальные хорчим в земле. Траншея – шир. 1,0 м, глубина 1,0 м | |
| 7 | т.9 –т.10 | Электроснабжение | пбз0,4кВ | 75,9 | подземная | Демонтируем участок кабеля L=23,5 м в районе опоры, остальные хорчим в земле. Траншея – шир. 1,0 м, глубина 1,0 м | |
| 8 | т.11 –т.12 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 16,2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 9 | т.13 –т.14 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 20,9 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 10 | т.12 –т.15 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 40,8 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 11 | т.12 –т.74 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| | т.12 –т.75 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 13, 2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 12 | т.16 –т.17 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 21,4 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 13 | т.18 –т.21 | Электроснабжение | каб0,4кВ | 8,4 | подземная | Демонтаж, траншея ширина 1,0м, глубина 1,0м | |
| 14 | т.22 –т.23 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 27,3 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 15 | т.26 –т.27 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 15 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 16 | т.28 –т.29 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ+1 опора | 22,1 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 17 | т.29 –т.30 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 10,5 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 18 | т.31 –т.32 | Электроснабжение | ВЛ1пн0,4кВ | 18,4 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 19 | т.39 –т.40 | Электроснабжение | каб0,4кВ | 18,5 | подземная | Остабляем в земле | |
| 20 | т.41 –т.42 | Электроснабжение | каб0,4кВ | 71,1 | подземная | Остабляем в земле | |
| 25 | т.27 –т.49 | Электроснабжение | ВЛ 2пн0,4кВ | 12,4 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 26 | т.50 –т.51 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 34,7 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 27 | т.58 –т.59 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 15,2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 28 | т.59 –т.60 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 10,9 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 29 | т.59 –т.61 | Электроснабжение | ВЛ 0,4кВ | 5,8 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 30 | т.62 –т.63 | Электроснабжение | ВЛ 2пн0,4кВ | 13,9 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 31 | т.27 –т.66 | Электроснабжение | ВЛ 1пн0,4кВ | 19,6 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 32 | т.64 –т.65 | Электроснабжение | ВЛ 2пн0,4кВ | 44,4 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 33 | т.22 –т.66 | Электроснабжение | ВЛ 2пн0,4кВ | 15,6 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 34 | т.66 –т.67-т.69 | Электроснабжение | ВЛ 1пн0,4кВ | 57,4 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 35 | т.67-т.70 | Электроснабжение | ВЛ 1пн0,4кВ+1 опора НО | 7,2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 36 | т.66-т.71 | Электроснабжение | ВЛ 1пн0,4кВ | 16,5 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 37 | т.27-т.72 | Электроснабжение | ВЛ 1пн0,4кВ+1 опора НО | 30,2 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |

| № п/п | Точка на плане | Тип сети | Основные хар-ки демантируемой сети | Длина демонтажа коммуникаций, м | Способ прокладки | Способ демонтажа | Колодцы (при наличии) |
|---------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| 38 | т.27-т.73 | Электроснабжение | ВЛ 1пн 0,4кВ+ 1 опора | 12,30 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| | | | | 490,7 | | | |
| | масса | 0,843кг/м из ВР ТКР | 96,27 | 114,2 | | | |
| Газопровод | | | | | | | |
| 1 | т.3 –т. 4 | Газопровод низкого давления | н.д Р=0,003МПа ст. 57 | 14,5 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: наземной линии | |
| 2 | т.5 –т. 6 | Газопровод низкого давления | ст.50 н.д. Р=0,003МПа | 23 | воздушная линия (наземный) | Демонтаж: наземной линии | |
| | | | 1,74 | 37,5 | | | |
| Теплоснабжение | | | | | | | |
| 1 | т.1 –т. 2 | Теплосеть | ст.100 | 11,5 | Подземный, недействующий | Забуртовка | |
| | 0,0903 | 0,0079 | 0,05 | 11,5 | | | |
| Слаботочные системы | | | | | | | |
| 1 | т.1 –т. 2 | Линия связи | ВО/ЛС | 15,5 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 2 | т.3 –т. 4 | Линия связи | ВО/ЛС | 11,2 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 3 | т.5 –т. 6 | Линия связи | | 8,7 | Подземная | Остабляем в земле | |
| 4 | т.7 –т. 8 | Линия связи | 1ВО/ЛС | 19,6 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 5 | т.9 –т. 10 | Линия связи | 1ВО/ЛС | 47,5 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м | |
| 6 | т.11 –т. 12 | Линия связи | 1каб 1отв | 2, 7 | Подземный | Остабляем в земле | |
| 7 | т.62 –т.63 | Линия связи | 1 ВО/ЛС-опора с видео | 44,8 | Воздушная линия (наземный) | Демонтаж: воздушной линии высота 6,0м, опора с видеонаблюдением | |

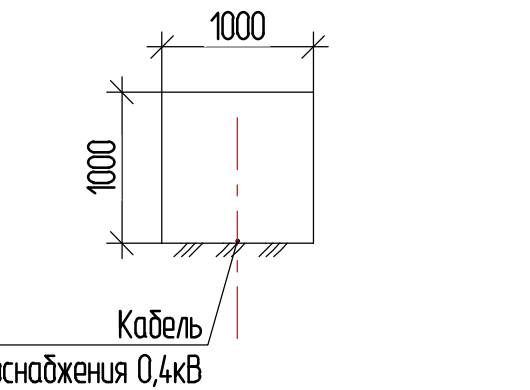
Поперечное сечение траншеи для демонтажа канализации хоз-быт



Поперечное сечение траншеи для демонтажа канализации либнебвой



Поперечное сечение траншеи для демонтажа кабеля электроснабжения 0,4кВ



Кабель электроснабжения 0,4кВ

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--------------------|----------|------|------------|
|-------|---------------------|--------------------|----------|------|------------|

Норма выхода строительного мусора определяется по ГЭСН 81-02-46-2001 Сборник №46 “Работы при реконструкции зданий и сооружений”. Коэффициент перехода принимается по “Практическое пособие. Определение сметной стоимости, договорных цен и объемов работ в строительстве”, стр. 93.

K1 – норма выхода строительного мусора;

M – масса стальных конструкций (т);

V – строительный объем стальных конструкций (м3).

Для металла:

K1 – норма выхода строительного мусора при разборке надземной части (K1=0,042)

M=V*0,042

Для кирпича:

K1 – норма выхода строительного мусора при разборке надземной части (K1=0,46)

M=V*0,46

Для дерева:

K1 – норма выхода строительного мусора при разборке надземной части (K1=0,242);

M=V*0,242

Для монолитных конструкций из железобетона:

M=V*2,50

Для монолитных конструкций из отсевного блока:

M=V*1,40

Для пустотелых конструкций из железобетона, отсевного блока:

K1 – норма выхода строительного мусора при разборке надземной части (K1=0,47);

M=V*0,47

Примечание:

1. Расстояние транспортировки отходов на свалку согласно транспортной схеме

2. Производство работ осуществляется в СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

| | | | | | |
|--------|---|--|------|-----------|--|
| КН ЗУ: | | 23:49:0304023:1427 | | | |
| 1 | 4 | Снос торговых павильонов экскаватором (27,2х13х3,4), 1эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/1 | м³/т | 680/319,6 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №4 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 60/150 | См. Лист 2 Vфунд=200*0,3=60 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 60 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №4 |

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1

Автомобильная дорога «Обход Адлера»
Подготовительный этап строительства. Этап 2.
Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой
А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
|----------|----------|---------------|--------|---------|----------|---|--|--------|
| Разраб. | | Левакина И.А. | | | 11.10.24 | Подготовительные работы мкр.Кудепста Демонтаж (снос) зданий и сооружений | Стадия | Лист |
| Проверил | | Андреев Е.А. | | | 11.10.24 | | Р | 1 |
| ГИП | | Хацько В.В. | | | 11.10.24 | | | Листов |
| | | | | | | Демонтаж зданий и сооружений. Ведомость объемов работ. | Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|--------------|---|
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 200 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 60 | |
| 2 | 4 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=14,3м; H=1м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/1 | м³/т | 1/0,04 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №4 V=14,3*0,05*1=1 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,04/0,1 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15^2/4*8)*0,3=0,04 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,04 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №4 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,14 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,04 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0304026:60 | | | |
| 3 | 5 | Разборка жилого здания экскаватором (11,9х9,4х14,2), 3эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 1224/575,28 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 55,95/139,88 | См. Лист 2 Vфунд=111,9*0,5=55,95 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 55,95 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 111,9 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 55,95 | |
| 4 | 5 | Снос нежилого здания экскаватором (9,9х5,4х10,9), 2эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 452/212,44 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 21,4/53,5 | См. Лист 2 Vфунд=53,5*0,4=21,4 |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|-------------|--|
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 21,4 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 53,5 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 21,4 | |
| 5 | 5 | Снос нежилого здания экскаватором (10,8х5,2х3,5), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 152/71,44 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 15,15/37,88 | См. Лист 2 Vфунд=50,5*0,3=15,15 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 15,15 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 50,5 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 15,15 | |
| 6 | 5 | Снос навеса экскаватором (11,8х3,3х3,4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 61/2,56 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18 | |
| 7 | 5 | Снос нежилого здания экскаватором (сложной формы, h=3,5), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 51/23,97 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 4,5/11,25 | См. Лист 2 Vфунд=15*0,3=4,5 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 4,5 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 4,5 | |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Лист |
| | | | | | | | 3 |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|----------------------------|---------------------|--|----------|--------------|---|
| 8 | 5 | Снос нежилого здания экскаватором (сложной формы, h=3,5), 1эт., стены: от-севой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 136/63,92 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 12/30 | См. Лист 2 Vфунд=40*0,3=12 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 12 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 40 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 12 | |
| 9 | 5 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=48,4м; H=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 5/0,21 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 V=48,4*0,05*2=5 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,13/0,33 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15^2/4*25)*0,3=0,13 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,13 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №5 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,44 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,13 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0304026:1240 | | | |
| 10 | 8 | Снос автосервиса экскаватором (26,2x11,3x6,2), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 1754/824,38 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №8 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 113,16/282,9 | См. Лист 2 Vфунд=282,9*0,4=113,16 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 113,16 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №8 |
| | | | | | Лист |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | | 4 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|-------------|---|
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 282,9 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 113,16 | |
| 11 | 8 | Снос пристройки экскаватором (1,5х1,5х3,1), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 6,98/3,28 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №8 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,45/1,13 | См. Лист 2 Vфунд=2,25*0,2=0,45 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,45 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №8 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 2,25 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,45 | |
| 12 | 8 | Снос бытовки экскаватором (1,2х1,4х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 4,7/0,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №8 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,68 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0304026:130 | | | |
| 13 | 10 | Снос склада экскаватором (30,9х9,4х5,9), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 1048/44,02 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №10 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 116,2/290,5 | См. Лист 2 Vфунд=290,5*0,4=116,2 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 116,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №10 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 290,5 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 116,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №10 |
| 14 | 10 | Снос склада экскаватором (36,4х12,4х6,1), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2482/104,24 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------------------|---------|------|--|--|--|------|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Лист |
| | | | | | | | 7 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|-------------|---|
| 26 | 10 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=233,6м; Н=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 23/0,97 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №10 V=233,6*0,05*2=23 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,63/1,58 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15 ² /4*118)*0,3=0,63 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,63 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №10 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 2,08 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,63 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0304026:2 | | | |
| 27 | 14 | Снос автосервиса экскаватором (13х9,4х5,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 623/292,81 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 48,88/122,2 | См. Лист 2 Vфунд=122,2*0,4=48,88 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 48,88 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 122,2 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 48,88 | |
| 28 | 14 | Снос жилого здания экскаватором (27,2х9,3х4), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 911/428,17 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 101,2/253 | См. Лист 2 Vфунд=253*0,4=101,2 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 101,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------|--------------|------|----------------------------|--|--|--|--|------|
| Взам. инв. № | | Подп. и дата | | Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | | 8 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|----------------------------|---------------------|--|----------|-------------|---|
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 253 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 101,2 | |
| 29 | 14 | Снос жилого здания экскаватором (27,6х5х4), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 538/252,86 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 55,2/138 | См. Лист 2 Vфунд=138*0,4=55,2 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 55,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 138 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 55,2 | |
| 30 | 14 | Снос жилого здания экскаватором (11,1х7х4,1), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 262/123,14 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 22,14/55,35 | См. Лист 2 Vфунд=73,8*0,3=22,14 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 22,14 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 73,8 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 22,14 | |
| 31 | 14 | Снос жилой пристройки к зданию экскаватором (8,2х4,3х3,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 108/50,76 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 9,93/24,83 | См. Лист 2 Vфунд=33,1*0,3=9,93 |
| | | | | | |
| | | | | | Лист |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | | 9 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|------------|--|
| 34 | 14 | Снос склада экскаватором (7,7х4,2х3,6), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 107/4,49 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 32,3 | |
| 35 | 14 | Снос склада экскаватором (7,6х8х3,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 125/5,25 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 7,44/18,6 | См. Лист 2 Vфунд=37,2*0,2=7,44 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 7,44 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 37,2 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокотком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 7,44 | |
| 36 | 14 | Снос навеса экскаватором (2,4х2х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 13,44/0,56 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 4,8 | |
| 36 | 14 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=64,3м; H=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 6/0,25 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 V=64,3*0,05*2=6 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,17/0,43 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15^2/4*33)*0,3=0,17 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,17 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,58 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокотком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,17 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0304026:1 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|--|-----------|---|------|
| Взам. инв. № | | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,17/0,43 | $V_{\text{фунд}}=(3,14*0,15^2/4*33)*0,3=0,17$ | |
| | | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,17 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №14 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Подп. и дата | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | | 0,58 |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | | м³ | 0,17 | | | |
| КН ЗУ: | | | 23:49:0304026:1 | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | 11 |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|----------------------------|---------------------|--|----------|---------------|---|
| 37 | 15 | Снос жилого здания экскаватором (27,5х14,4х7,3), 2эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2407/1131,29 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 164,85/412,13 | См. Лист 2 Vфунд=329,7*0,5=164,85 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 164,85 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 329,7 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 164,85 | |
| 38 | 15 | Снос жилого здания экскаватором (21,4х18,4х10,5), 3эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2615/1229,05 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 131,56/328,9 | См. Лист 2 Vфунд=328,9*0,4=131,56 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 131,56 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 328,9 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 131,56 | |
| 39 | 15 | Снос навеса экскаватором (16,1х4,2х4,1), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 251/10,54 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 66,6 | |
| 39 | 15 | Снос навеса экскаватором (3,8х1,7х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 15/0,63 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 6,5 | |
| 40 | 15 | Снос навеса экскаватором (3,6х1,7х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 14/0,59 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок |
| | | | | | Лист |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | | 12 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|------------|--|
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 6,1 | №15 |
| 40 | 15 | Снос навеса экскаватором (9,6х6,1х3,9), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 216/9,07 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 58,5 | |
| 41 | 15 | Снос нежилой пристройки экскаватором (7,8х6,1х3,9), 1эт., стены: дерево Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 176/42,59 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 47,6 | |
| 41 | 15 | Снос нежилого строения экскаватором (7,2х7,2х3,2), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 164/77,08 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 51,5 | |
| 42 | 15 | Снос гаража экскаватором (7,1х6,8х4,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 179/84,13 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 9,66/24,15 | См. Лист 2 Vфунд=48,3*0,2=9,66 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 9,66 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 48,3 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 9,66 | |
| 43 | 15 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=145м; Н=1,8м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | | | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 V=145*0,05*1,8=13 |
| | | - железобетон (30%) | м³/т | 3,9/9,75 | |
| | | - металл (70%) | м³/т | 9,1/0,38 | |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,39/0,98 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15^2/4*74)*0,3=0,39 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------|----------|--|--------|---------|----------------------------|-----------|--|--|------|----|
| Взам. инв. № | Подп. и дата | | | водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | | | м³ | 9,66 | | | | |
| | | 43 | 15 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=145м; Н=1,8м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | | | | | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 V=145*0,05*1,8=13 | | | |
| | | | | - железобетон (30%) | | | м³/т | 3,9/9,75 | | | | |
| | | | | - металл (70%) | | | м³/т | 9,1/0,38 | | | | |
| | | | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | | | м³/т | 0,39/0,98 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15^2/4*74)*0,3=0,39 | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | 13 |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------|--|
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,39 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,31 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,39 | |
| 44 | 15 | Снос отеля экскаватором (сложной формы S=412,8м²; h=6,5м), 2эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2683,2/1261,1 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 165,12/412,8 | См. Лист 2 Vфунд=412,8*0,4=165,12 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 165,12 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 412,8 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 165,12 | |
| 44 | 15 | Снос навеса экскаватором (3,3х3х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 27,72/1,16 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 9,9 | |
| 44 | 15 | Снос забора экскаватором, материал: железобетон L=79,9м; H=2,2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 35/87,5 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №15 V=79,9*0,2*2,2=35 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 16 | |
| <u>КН ЗУ:</u> | | 23:49:0402001:1002 | | | |
| 45 | 16 | Снос гаража экскаватором (28,7х10,8х6,6), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 2046/941,16 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 30,8/77 | См. Лист 2 Vфунд=(310-271.5)*0.8=30.8 |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|-------------|--|
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 78/195 | См. Лист 2 Vфунд=(649,9-571,9)*1=78 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 78 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 649,9 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 78 | |
| 49 | 16 | Снос нежилого здания экскаватором (29,5х8,6х5,7), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 1384/636,64 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 26,2/65,5 | См. Лист 2 Vфунд=(242,8-216,6)*1=26,2 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 26,2 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 242,8 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 26,2 | |
| 49 | 16 | Снос нежилого строения экскаватором (7х5,3х4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 140/5,88 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 37,1 | |
| 49 | 16 | Снос нежилого строения экскаватором (5,3х3,1х2,5), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 41/19,27 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 16,4 | |
| 50 | 16 | Снос пристройки экскаватором (4,9х3,8х5), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 84/38,64 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №16 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18,6 | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Лист |
| | | | | | | | 16 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|-----------|--|
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,6 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,18 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0402001:1087 | | | |
| 54 | 17 | Снос нежилого здания экскаватором (5,6х3,3х3,8), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 63/29,61 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 6,32/15,8 | См. Лист 2 Vфунд=(18,5-10,6)*0,8=6,32 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 6,32 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18,5 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 6,32 | |
| 55 | 17 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=117м; H=1,7м; Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 10/0,42 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 V=117*0,05*1,7=10 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,32/0,8 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15²/4*60)*0,3=0,32 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,32 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,06 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,32 | |
| 56 | 17 | Снос навеса экскаватором (4,4х3,6х2,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 36/1,51 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15,8 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0402001:1323 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------|--|----------------------------|---------|---|------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | | | мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,32 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 | |
| | | | | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,06 | | |
| | | | | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,32 | | |
| | | | 56 | 17 | Снос навеса экскаватором (4,4х3,6х2,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 36/1,51 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №17 | |
| | | | | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15,8 | | |
| | | | КН ЗУ: | | 23:49:0402001:1323 | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | 18 | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|--------------|---|
| 57 | 19 | Снос общественного здания экскаватором (48,4х14,5х7), 2эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 3865/1816,55 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 281,12/702,8 | См. Лист 2 Vфунд=702,8*0,4=281,12 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 281,12 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 702,8 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 281,12 | |
| 58 | 19 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=81,1м; Н =1,7м; Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | | | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 V=81,1*0,1*1,7=14 |
| | | - железобетон (30%) | м³/т | 4,2/10,5 | |
| | | - металл (70%) | м³/т | 9,8/0,41 | |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,22/0,55 | См. Лист 2 Vфунд=(3,14*0,15²/4*42)*0,3=0,22 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,22 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,74 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,22 | |
| 59 | 19 | Снос нежилой пристройки экскаватором (5,4х4,7х4), 1эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 81/38,07 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 5,06/12,65 | См. Лист 2 Vфунд=25,3*0,2=5,06 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------|---------|------|----------------------------|--|--|------|----|--|--|
| Ив. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | | | | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--------|---------------------|--|----------|------------|---|
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 5,06 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 25,3 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 5,06 | |
| 60 | 19 | Снос навеса экскаватором (8,6х8,5х4,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 291/12,22 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №19 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 72,4 | |
| КН ЗУ: | | б/н | | | |
| 61 | 20 | Снос склада экскаватором (19,5х6х8), 2эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, пер. Тихий, д.1/2 | м³/т | 936/39,31 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №20 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 35,1/87,75 | См. Лист 2 Vфунд=117*0,3=35,1 |
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 35,1 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №20 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 117 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 35,1 | |
| 62 | 20 | Снос навеса экскаватором (9,6х8,4х6,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, пер. Тихий, д.1/2 | м³/т | 598/25,12 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №20 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 153,8 | |
| КН ЗУ: | | 23:49:0401008:1878 | | | |
| 63 | 12 | Снос санузла экскаватором (4,2х1,6х3,4), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 21/9,66 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №12 |
| | | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 1,34/3,35 | См. Лист 2 Vфунд=6,7*0,2=1,34 |

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1 | Лист |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 22 |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|--------------------|--|
| | | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,17 | См. Лист 2 см. ДМ12-2023-1809-2-ИИ-ОЗС-2, участок №21 |
| | | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,58 | |
| | | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,17 | |
| 72 | | Поэлементный демонтаж окон (стекло): | м³/м2/т | 1041/1234,92/12,35 | См. Лист 2 п.1-71 10 кг/м2 |
| 73 | | Поэлементный демонтаж кровли (металл): | м2/т | 9996,96/39,99 | См. Лист 2 п.1-71 4 кг/м2 |
| | | Вывоз отходов от сноса и разборки зданий | | | См. Лист 2 |
| 74 | | - Лом изделий из стекла | т | 12,35 | Вывоз согласно транспортной схемы на ТБО п.1-71 |
| 75 | | - Металлолом | т | 432,39 | Вывоз согласно транспортной схемы п.1-71 |
| 76 | | - Дерево | т | 58,32 | Вывоз согласно транспортной схемы на ТБО п.1-71 |
| 77 | | - Лом кирпичной кладки | м³/т | 2257,83/3160,96 | Вывоз на площадку хранения в районе жд тупика согласно транспортной схеме, с последующим дроблением отбойными молотками п.1-71 V=3160,96/1,4=2257,83 |


| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| № п/п | № участ-ка на плане | Наименование работ | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-------|---------------------|--|----------|---------------------|---|
| 78 | | - Лом железобетонных изделий (фундаменты заборов) | м³/т | 2,43/6,08 | Погрузка и вывоз на площадку хранения в районе жд тупика согласно транспортной схеме, с последующим дроблением отбойными молотками п.1-71 V=6,08/2,5=2,43 |
| 79 | | - Лом железобетонных изделий (фундаменты НЕ заборов) | м³/т | 1820,12/4550,3 | Погрузка и вывоз на площадку хранения в районе жд тупика согласно транспортной схеме, с последующим дроблением отбойными молотками п.1-71 V=4550,3/2,5=1820,12 |
| 80 | | - Лом железобетонных изделий (всё остальное) | м³/т | 3710,68/9276,7 1 | Погрузка и вывоз на площадку хранения в районе жд тупика согласно транспортной схеме, с последующим дроблением отбойными молотками п.1-71 V=9276,71/2,5=3710,68 |

| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| Ив. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР1

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|----------|--|--|--------|
|  Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» | | Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| №п /п | Наименование работ | | | | Ед. изм. | Кол-во. | Примечание | |
| Водопровод В1 | | | | | | | | |
| 1. | Заполнение трубопроводов L _{сумм} =196,9м D _{max} =110мм цементным раствором М50 | | | | м³ | 1,87 | см. Лист 3-4 $S_{\text{труб. max}}=3,14*(110/2*0,001)^2=0,0095\text{м}^2$ $V_{\text{цемента}}=0,0095*196,9=1,87\text{м}^3$ | |
| Канализация хоз. быт К1 | | | | | | | | |
| 2. | Заполнение трубопроводов L _{сумм} =284,11м D _{max} =200мм цементным раствором М50 | | | | м³ | 9,06 | см. Лист 3-4 $S_{\text{труб. max}}=3,14*(200/2*0,001)^2=0,0314\text{м}^2$ $V_{\text{цемента}}=0,0314*288,41=9,06\text{м}^3$ | |
| 3. | Разработка грунта 4-й группы экскаватором (емкость ковша 0,5 м³, плотность 2,0 т/м³) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | | | | м³ | 77,28 | см. Лист 3-4 $L_{\text{участка}}=32,2\text{м}$ $D_{\text{max}}=200\text{мм}$ $S_{\text{траншеи}}=1,5*1,6=2,4\text{м}^2$ $V=32,2*2,4=77,28\text{м}^3$ | |
| 4. | Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме (плотность 1,5 т/м³) | | | | м³ | 18,31 | см. Лист 3-4 $L_{\text{участка}}=32,2\text{м}$ $D_{\text{max}}=200\text{мм}$ $S_{\text{траншеи}}-S_{\text{трубы}}=(1,5*0,4)-0,0314=0,5686\text{м}^2$ $V=32,2*0,5686=18,31\text{м}^3$ $V=12,5*0,041=0,51\text{м}^3$ | |
| 5. | Демонтаж подземного участка трубопроводов механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | | | | м.п./т | 32,2/17,03 | см. Лист 3-4 Трубопровод чугунный $L_{\text{участка}}=32,2\text{м}$ $D_{\text{внутр}}=200\text{мм}$ $D_{\text{внеш}}=222\text{мм}$ Масса 0,529т/м $32,2*0,529=17,03\text{т}$ | |
| 6. | Обратная засыпка траншеи экскаватором с ковшом 0,5м³ привозным грунтом с площадки складирования, с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа | | | | м³ | 95,59 | см. Лист 3-4 п. 3+п. 4 | |
| <div> <div> <div>Согласовано</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div> </div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол. уч.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Разраб.</div> <div>Проверил</div> <div>ГИП</div> </div> </div> | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2</div> <div> Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия </div> </div> <div> <div> Подготовительные работы мкр.Кудепста Демонтаж (снос) зданий и сооружений </div> <div> Демонтаж инженерных коммуникаций. Ведомость объемов работ. </div> </div> </div> | | | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 4 |
| | | | | | | Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» | | |

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|--------------|--------------|--------------|
| | | |

| | | | | |
|-----|--|----------------|-----------|---|
| 10. | Разработка грунта 4-й группы экскаватором (емкость ковша 0,5 м3, плотность 2,0 т/м3) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м ³ | 51,57 | см. Лист 3-4 L _{участка} =19,1м D=150мм S _{траншеи} =1,5*1,8=2,7м ² V=19,1*2,7=51,57м ³ |
| 11. | Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме (плотность 1,5 т/м3) | м ³ | 5,39 | см. Лист 3-4 L _{участка} =19,1м D=150мм S _{трубы} =3,14*(150/2*0,001) ² =0,0177м ² S _{траншеи} -S _{трубы} =(1,5*0,2)-0,0177=0,28м ² V=19,1*0,28=5,39м ³ |
| 12. | Демонтаж подземного участка трубопровода механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м.п./т | 19,1/3,42 | см. Лист 3-4 Трубопровод стальной L _{участка} =19,1м D _{внеш} =150мм T=5мм Масса 0,179т/м 19,1*0,179=3,42т |

| | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|---------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2 | Лист |
| | | | | | | | 2 |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| №п /п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во. | Примечание |
|-------|---|----------|---------|---|
| 13. | Обратная засыпка траншеи экскаватором с ковшом 0,5м3 привозным грунтом с площадки складирования, с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа | м³ | 56,96 | см. Лист 3-4 п. 10+п. 11 |
| 14. | Обратная засыпка траншеи покупным грунтом (песок природный II класс, мелкий, круглые сита, плотность 1,5 т/м³) с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа грунта 2 | м³ | 0,34 | см. Лист 3-4 Lучастка=19,1м Dвнеш=150мм Sтрубы=3,14*(150/2*0,001)²=0,0177м² V=0,0177*19,1=0,34м³ |

Электроснабжение 0,4кВ

| | | | | |
|-----|--|--------|------------|--|
| 15. | Демонтаж воздушных кабелей электроснабжения 0,4кВ вручную с погрузкой в автосамосвалы и передачей владельцу | м.п./т | 490,7/1,3 | см. Лист 3-4 Передача владельцу – вывоз на 1км |
| 16. | Разработка грунта 4-й группы экскаватором (емкость ковша 0,5 м³, плотность 2,0 т/м³) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м³ | 114,2 | см. Лист 3-4 Lучастка=114,2м Sтраншеи=1,0*1,0=1,0м² V=114,2*1,0=114,2м³ |
| 17. | Демонтаж подземного участка кабелей электроснабжения механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м.п./т | 114,2/0,96 | см. Лист 3-4 Lучастка=114,2м Масса 0,843кг/м 114,2*0,843=96,27кг=0,96т |
| 18. | Обратная засыпка траншеи экскаватором с ковшом 0,5м3 привозным грунтом с площадки складирования, с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа | м³ | 114,2 | см. Лист 3-4 п. 16 |

Газопровод низкого давления

| | | | | |
|-----|---|--------|-----------|---|
| 19. | Демонтаж надземного участка газопровода вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м.п./т | 37,5/1,74 | см. Лист 3-4 Трубопровод стальной Lучастка=37,5м Dвнеш. max=57мм T=3,5мм Масса 4,65кг/м 37,5*4,65=174,38кг=1,74т |
|-----|---|--------|-----------|---|

Теплосеть

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|--------|-----------|---------|---|
| Взам. инв. № | | 18. | тором с ковшом 0,5м3 привозным грунтом с площадки складирования, с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа | м³ | 114,2 | п. 16 | см. Лист 3-4 |
| | | Газопровод низкого давления | | | | | |
| Подп. и дата | | 19. | Демонтаж надземного участка газопровода вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м.п./т | 37,5/1,74 | | см. Лист 3-4 Трубопровод стальной Lучастка=37,5м Dвнеш. max=57мм T=3,5мм Масса 4,65кг/м 37,5*4,65=174,38кг=1,74т |
| | | Теплосеть | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2 | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | 3 |

Примечание:

1. Расстояние транспортировки согласно транспортной схеме

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|---------|------|----------------------------|-----------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.ВР2 | Лист 4 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,04/0,1 | 0,04/0,1 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,04 | 0,04 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,14 | 0,14 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,04 | 0,04 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0304026:60 | | | | | |
| 3 | Разборка жилого здания экскаватором (11,9х9,4х14,2), 3эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 1224/575,28 | 1224/575,28 | 0 | 5 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 55,95/139,88 | 55,95/139,88 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 55,95 | 55,95 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 111,9 | 111,9 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, | м³ | 55,95 | 55,95 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | | | |
| | | | | | | | 2 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | за 8 проходок | | | | | |
| 4 | Снос нежилого здания экскаватором (9,9х5,4х10,9), 2эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 452/212,44 | 452/212,44 | 0 | 5 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 21,4/53,5 | 21,4/53,5 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 21,4 | 21,4 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 53,5 | 53,5 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 21,4 | 21,4 | 0 | |
| 5 | Снос нежилого здания экскаватором (10,8х5,2х3,5), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 152/71,44 | 152/71,44 | 0 | 5 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 15,15/37,88 | 15,15/37,88 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 15,15 | 15,15 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт | м2 | 50,5 | 50,5 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | 2 группы) | | | | | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 15,15 | 15,15 | 0 | |
| 6 | Снос навеса экскаватором (11,8х3,3х3,4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 61/2,56 | 61/2,56 | 0 | 5 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18 | 18 | 0 | |
| 7 | Снос нежилого здания экскаватором (сложной формы, h=3,5), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 51/23,97 | 51/23,97 | 0 | 5 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 4,5/11,25 | 4,5/11,25 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 4,5 | 4,5 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15 | 15 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 4,5 | 4,5 | 0 | |
| 8 | Снос нежилого здания экскаватором (сложной формы, h=3,5), 1эт., стены: отсевой блок | м³/т | 136/63,92 | 136/63,92 | 0 | 5 |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 4 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | | | | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 12/30 | 12/30 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 12 | 12 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 40 | 40 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 12 | 12 | 0 | |
| 9 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=48,4м; Н=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д.50/2 | м³/т | 5/0,21 | 5/0,21 | 0 | 5 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,13/0,33 | 0,13/0,33 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,13 | 0,13 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,44 | 0,44 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, | м³ | 0,13 | 0,13 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | за 8 проходок | | | | | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0304026:1240 | | | | | |
| 10 | Снос автосервиса экскаватором (26,2х11,3х6,2), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 1754/824,38 | 1754/824,38 | 0 | 8 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 113,16/282,9 | 113,16/282,9 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 113,16 | 113,16 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 282,9 | 282,9 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 113,16 | 113,16 | 0 | |
| 11 | Снос пристройки экскаватором (1,5х1,5х3,1), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 6,98/3,28 | 6,98/3,28 | 0 | 8 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,45/1,13 | 0,45/1,13 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения | м³ | 0,45 | 0,45 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 6 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | k=0.92) | | | | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 2,25 | 2,25 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,45 | 0,45 | 0 | |
| 12 | Снос бытовки экскаватором (1,2х1,4х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 4,7/0,2 | 4,7/0,2 | 0 | 8 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,68 | 1,68 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0304026:130 | | | | | |
| 13 | Снос склада экскаватором (30,9х9,4х5,9), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 1048/44,02 | 1048/44,02 | 0 | 10 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 116,2/290,5 | 116,2/290,5 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 116,2 | 116,2 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 290,5 | 290,5 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, | м³ | 116,2 | 116,2 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 7 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | | | | | |
| 14 | Снос склада экскаватором (36,4х12,4х6,1), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2482/104,24 | 2482/104,24 | 0 | 10 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 180,56/451,4 | 180,56/451,4 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 180,56 | 180,56 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 451,4 | 451,4 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 180,56 | 180,56 | 0 | |
| 14 | Снос нежилого строения экскаватором (4,6х2,9х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 33/1,39 | 33/1,39 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 13,3 | 13,3 | 0 | |
| 15 | Снос нежилого строения экскаватором (4х2,6х2,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 24/1,01 | 24/1,01 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 10,4 | 10,4 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 17 | Снос гаражей экскаватором (8,7х12,6х2,8), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 305/143,35 | 305/143,35 | 0 | 10 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 21,8/54,5 | 21,8/54,5 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 21,8 | 21,8 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 109 | 109 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 21,8 | 21,8 | 0 | |
| 18 | Снос нежилого строения экскаватором (5,7х3,8х3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 60/2,52 | 60/2,52 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 21,7 | 21,7 | 0 | |
| 19 | Снос нежилого строения экскаватором (2,9х6,8х3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 55/2,31 | 55/2,31 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 19,7 | 19,7 | 0 | |
| 20 | Снос склада экскаватором (3,4х41,3х4), 1эт., стены: металл | м³/т | 562/23,6 | 562/23,6 | 0 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 9 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|----------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | | | | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 140,4 | 140,4 | 0 | |
| 21 | Снос навеса экскаватором (13,7х7,8х3,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 321/13,48 | 321/13,48 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 106,8 | 106,8 | 0 | |
| 22 | Снос навеса экскаватором (13,2х11,6х3,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 397/16,67 | 397/16,67 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 132,2 | 132,2 | 0 | |
| 23 | Снос навеса экскаватором (7,5х5,8х2,4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 91/3,82 | 91/3,82 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 39,6 | 39,6 | 0 | |
| 24 | Снос нежилого строения экскаватором (8,6х4х4,7), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 144/6,05 | 144/6,05 | 0 | 10 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 34,4 | 34,4 | 0 | |
| 25 | Снос навеса экскаватором (6,7х2,3х2), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 31/1,3 | 31/1,3 | 0 | 10 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15,4 | 15,4 | 0 | |
| 25 | Снос навеса экскаватором (14,3х13,2х3,4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 473/19,87 | 473/19,87 | 0 | 10 |
| 26 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=233,6м; Н=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 23/0,97 | 23/0,97 | 0 | 10 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,63/1,58 | 0,63/1,58 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,63 | 0,63 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 2,08 | 2,08 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,63 | 0,63 | 0 | |
| | | | | | | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0304026:2 | | | | | |
| 27 | Снос автосервиса экскаватором (13х9,4х5,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 623/292,81 | 623/292,81 | 0 | 14 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 11 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 48,88/122,2 | 48,88/122,2 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 48,88 | 48,88 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 122,2 | 122,2 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 48,88 | 48,88 | 0 | |
| 28 | Снос жилого здания экскаватором (27,2х9,3х4), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 911/428,17 | 911/428,17 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 101,2/253 | 101,2/253 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 101,2 | 101,2 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 253 | 253 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 101,2 | 101,2 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 12 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 29 | Снос жилого здания экскаватором (27,6х5х4), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 538/252,86 | 538/252,86 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 55,2/138 | 55,2/138 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 55,2 | 55,2 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 138 | 138 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 55,2 | 55,2 | 0 | |
| 30 | Снос жилого здания экскаватором (11,1х7х4,1), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 262/123,14 | 262/123,14 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 22,14/55,35 | 22,14/55,35 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 22,14 | 22,14 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 73,8 | 73,8 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | | | | | | 13 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 22,14 | 22,14 | 0 | |
| 31 | Снос жилой пристройки к зданию экскаватором (8,2х4,3х3,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 108/50,76 | 108/50,76 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 9,93/24,83 | 9,93/24,83 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 9,93 | 9,93 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 33,1 | 33,1 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 9,93 | 9,93 | 0 | |
| 32 | Снос жилого строения экскаватором (5,2х3х3,2), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 49/23,03 | 49/23,03 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 3,14/7,85 | 3,14/7,85 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 3,14 | 3,14 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15,7 | 15,7 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 3,14 | 3,14 | 0 | |
| 33 | Снос жилого строения экскаватором (3х5,9х3,1), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 51/23,97 | 51/23,97 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 3,54/8,85 | 3,54/8,85 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 3,54 | 3,54 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 17,7 | 17,7 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 3,54 | 3,54 | 0 | |
| 34 | Снос навеса экскаватором (6,4х8х4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 167/7,01 | 167/7,01 | 0 | 14 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 45,2 | 45,2 | 0 | |
| 34 | Снос склада экскаватором (7,7х4,2х3,6), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 107/4,49 | 107/4,49 | 0 | 14 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|----------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 32,3 | 32,3 | 0 | |
| 35 | Снос склада экскаватором (7,6х8х3,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 125/5,25 | 125/5,25 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 7,44/18,6 | 7,44/18,6 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 7,44 | 7,44 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 37,2 | 37,2 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 7,44 | 7,44 | 0 | |
| 36 | Снос навеса экскаватором (2,4х2х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 13,44/0,56 | 13,44/0,56 | 0 | 14 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 4,8 | 4,8 | 0 | |
| 36 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=64,3м; Н=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. 44 | м³/т | 6/0,25 | 6/0,25 | 0 | 14 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,17/0,43 | 0,17/0,43 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 16 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | | | | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,58 | 0,58 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0304026:1 | | | | | |
| 37 | Снос жилого здания экскаватором (27,5х14,4х7,3), 2эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2407/1131,29 | 2407/1131,29 | 0 | 15 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 164,85/412,13 | 164,85/412,13 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 164,85 | 164,85 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 329,7 | 329,7 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 164,85 | 164,85 | 0 | |
| 38 | Снос жилого здания экскаватором (21,4х18,4х10,5), 3эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2615/1229,05 | 2615/1229,05 | 0 | 15 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | | | |
| | | | | | | | 17 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 131,56/328,9 | 131,56/328,9 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 131,56 | 131,56 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 328,9 | 328,9 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 131,56 | 131,56 | 0 | |
| 39 | Снос навеса экскаватором (16,1х4,2х4,1), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 251/10,54 | 251/10,54 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 66,6 | 66,6 | 0 | |
| 39 | Снос навеса экскаватором (3,8х1,7х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 15/0,63 | 15/0,63 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 6,5 | 6,5 | 0 | |
| 40 | Снос навеса экскаватором (3,6х1,7х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 14/0,59 | 14/0,59 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 6,1 | 6,1 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | | | |
| | | | | | | | 18 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 40 | Снос навеса экскаватором (9,6х6,1х3,9), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 216/9,07 | 216/9,07 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 58,5 | 58,5 | 0 | |
| 41 | Снос нежилой пристройки экскаватором (7,8х6,1х3,9), 1эт., стены: дерево Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 176/42,59 | 176/42,59 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 47,6 | 47,6 | 0 | |
| 41 | Снос нежилого строения экскаватором (7,2х7,2х3,2), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 164/77,08 | 164/77,08 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 51,5 | 51,5 | 0 | |
| 42 | Снос гаража экскаватором (7,1х6,8х4,3), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 179/84,13 | 179/84,13 | 0 | 15 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 9,66/24,15 | 9,66/24,15 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 9,66 | 9,66 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 48,3 | 48,3 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | | | |
| | | | | | | | 19 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 9,66 | 9,66 | 0 | |
| 43 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=145м; Н =1,8м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | | | | | 15 |
| | - железобетон (30%) | м³/т | 3,9/9,75 | 3,9/9,75 | 0 | |
| | - металл (70%) | м³/т | 9,1/0,38 | 9,1/0,38 | 0 | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,39/0,98 | 0,39/0,98 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,39 | 0,39 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,31 | 1,31 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,39 | 0,39 | 0 | |
| 44 | Снос отеля экскаватором (сложной формы S=412,8м2; h=6,5м), 2эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 2683,2/1261,1 | 2683,2/1261,1 | 0 | 15 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 165,12/412,8 | 165,12/412,8 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 165,12 | 165,12 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 412,8 | 412,8 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 165,12 | 165,12 | 0 | |
| 44 | Снос навеса экскаватором (3,3х3х2,8), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 27,72/1,16 | 27,72/1,16 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 9,9 | 9,9 | 0 | |
| 44 | Снос забора экскаватором, материал: железобетон L=79,9м; Н=2,2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш., д. б/н | м³/т | 35/87,5 | 35/87,5 | 0 | 15 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 16 | 16 | 0 | |
| КН ЗУ: | 23:49:0402001:1002 | | | | | |
| 45 | Снос гаража экскаватором (28,7х10,8х6,6), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 2046/941,16 | 2046/941,16 | 0 | 16 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 30,8/77 | 30,8/77 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|----------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 30,8 | 30,8 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 310 | 310 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 30,8 | 30,8 | 0 | |
| 46 | Снос нежилого здания экскаватором (7,9х4,8х5,1), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 171/78,66 | 171/78,66 | 0 | 16 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 9,36/23,4 | 9,36/23,4 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 9,36 | 9,36 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 37,9 | 37,9 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 9,36 | 9,36 | 0 | |
| 47 | Снос склада экскаватором (4,6х10,1х3,6), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 148/68,08 | 148/68,08 | 0 | 16 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 22 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|----------|---|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 49 | Снос нежилого здания экскаватором (29,5х8,6х5,7), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 1384/636,64 | 1384/636,64 | 0 | 16 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 26,2/65,5 | 26,2/65,5 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 26,2 | 26,2 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 242,8 | 242,8 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 26,2 | 26,2 | 0 | |
| 49 | Снос нежилого строения экскаватором (7х5,3х4), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 140/5,88 | 140/5,88 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 37,1 | 37,1 | 0 | |
| 49 | Снос нежилого строения экскаватором (5,3х3,1х2,5), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 41/19,27 | 41/19,27 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 16,4 | 16,4 | 0 | |
| 50 | Снос пристройки экскаватором (4,9х3,8х5), 1эт., стены: кирпич | м³/т | 84/38,64 | 84/38,64 | 0 | 16 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | | | |
| | | | | | | | 24 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | | | | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18,6 | 18,6 | 0 | |
| 50 | Снос навеса экскаватором (5,7х3,3х2), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 35/1,47 | 35/1,47 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18,8 | 18,8 | 0 | |
| 51 | Снос пристройки экскаватором (3,1х4,1х2,9), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 22/10,12 | 22/10,12 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 8,6 | 8,6 | 0 | |
| 51 | Снос пристройки экскаватором (5,3х4,1х3), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 60/27,6 | 60/27,6 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 21,7 | 21,7 | 0 | |
| 52 | Снос навеса экскаватором (3,3х3,2х2,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 24/1,01 | 24/1,01 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 10,6 | 10,6 | 0 | |
| 52 | Снос пристройки экскаватором (3,2х1,3х2,8), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 11,65/5,36 | 11,65/5,36 | 0 | 16 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| </ | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 4,16 | 4,16 | 0 | |
| 52 | Снос стены экскаватором (14,6х0,2х2,1), 1эт., материал: железобетон Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 6/15 | 6/15 | 0 | 16 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 2,9 | 2,9 | 0 | |
| 53 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=65м; Н=2,1м; Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 7/0,29 | 7/0,29 | 0 | 16 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,18/0,45 | 0,18/0,45 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,18 | 0,18 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,6 | 0,6 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,18 | 0,18 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0402001:1087 | | | | | |
| 54 | Снос нежилого здания экскаватором (5,6х3,3х3,8), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 63/29,61 | 63/29,61 | 0 | 17 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 26 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 1м | м³/т | 6,32/15,8 | 6,32/15,8 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 6,32 | 6,32 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18,5 | 18,5 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 6,32 | 6,32 | 0 | |
| 55 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=117м; Н=1,7м; Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 10/0,42 | 10/0,42 | 0 | 17 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,32/0,8 | 0,32/0,8 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,32 | 0,32 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 1,06 | 1,06 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,32 | 0,32 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 27 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 56 | Снос навеса экскаватором (4,4х3,6х2,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д. б/н | м³/т | 36/1,51 | 36/1,51 | 0 | 17 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 15,8 | 15,8 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0402001:1323 | | | | | |
| 57 | Снос общественного здания экскаватором (48,4х14,5х7), 2эт., стены: отсевной блок Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 3865/1816,55 | 3865/1816,55 | 0 | 19 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 281,12/702,8 | 281,12/702,8 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 281,12 | 281,12 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 702,8 | 702,8 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 281,12 | 281,12 | 0 | |
| 58 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=81,1м; Н =1,7м; Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | | | | | 19 |
| | - железобетон (30%) | м³/т | 4,2/10,5 | 4,2/10,5 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 28 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | - металл (70%) | м³/т | 9,8/0,41 | 9,8/0,41 | 0 | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,22/0,55 | 0,22/0,55 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,22 | 0,22 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,74 | 0,74 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 0,22 | 0,22 | 0 | |
| 59 | Снос нежилой пристройки экскаватором (5,4х4,7х4), 1эт., стены: отсевой блок Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 81/38,07 | 81/38,07 | 0 | 19 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 5,06/12,65 | 5,06/12,65 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 5,06 | 5,06 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 25,3 | 25,3 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, | м³ | 5,06 | 5,06 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 29 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | за 8 проходок | | | | | |
| 60 | Снос навеса экскаватором (8,6х8,5х4,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, ул. Эпроновская, д.1А/2 | м³/т | 291/12,22 | 291/12,22 | 0 | 19 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 72,4 | 72,4 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | б/н | | | | | |
| 61 | Снос склада экскаватором (19,5х6х8), 2эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, пер. Тихий, д.1/2 | м³/т | 936/39,31 | 936/39,31 | 0 | 20 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 35,1/87,75 | 35,1/87,75 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 35,1 | 35,1 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 117 | 117 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 35,1 | 35,1 | 0 | |
| 62 | Снос навеса экскаватором (9,6х8,4х6,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, пер. Тихий, д.1/2 | м³/т | 598/25,12 | 598/25,12 | 0 | 20 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт | м2 | 153,8 | 153,8 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 30 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | 2 группы) | | | | | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0401008:1878 | | | | | |
| 63 | Снос санузла экскаватором (4,2х1,6х3,4), 1эт., стены: кирпич Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 21/9,66 | 21/9,66 | 0 | 12 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 1,34/3,35 | 1,34/3,35 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 1,34 | 1,34 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 6,7 | 6,7 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 1,34 | 1,34 | 0 | |
| 64 | Снос нежилого строения экскаватором (6х3х3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 54/2,27 | 54/2,27 | 0 | 12 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18 | 18 | 0 | |
| 65 | Снос нежилого строения экскаватором (8х5,8х2,6), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 116/4,87 | 116/4,87 | 0 | 12 |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | | 31 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 9,28/23,2 | 9,28/23,2 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения к=0.92) | м³ | 9,28 | 9,28 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 46,4 | 46,4 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходов | м³ | 9,28 | 9,28 | 0 | |
| 66 | Снос бытовки экскаватором (5,1х3,2х2,5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 41/1,72 | 41/1,72 | 0 | 12 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 16,3 | 16,3 | 0 | |
| 66 | Снос нежилого строения экскаватором (6х3х3,3), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 55/2,31 | 55/2,31 | 0 | 12 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 18 | 18 | 0 | |
| 67 | Снос незавершенного строительством здания экскаватором (6,6х8х1), 1эт., стены: железобетон Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 53/24,91 | 53/24,91 | 0 | 12 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 52,8 | 52,8 | 0 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 68 | Снос забора экскаватором, материал: металл L=63м; Н=2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 6/0,25 | 6/0,25 | 0 | 12 |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,17/0,43 | 0,17/0,43 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,58 | 0,58 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |
| <u>КН</u> <u>ЗУ:</u> | 23:49:0000000:9394 | | | | | |
| 69 | Снос навеса экскаватором (25,7х3,7х5), 1эт., стены: металл Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 208/8,74 | 208/8,74 | 0 | 21 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 43,3 | 43,3 | 0 | |
| 69 | Снос сарая экскаватором (6,5х3,2х2,3), 1эт., стены: дерево Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 48/11,62 | 48/11,62 | 0 | 21 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 20,8 | 20,8 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист | | |
| | | | | | | | 33 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |



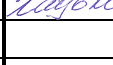

| | | | | | | |
|--------------|---|--------------|---------------------------------------|------------------------|-------------|---|
| Инв. № подл. | | Подп. и дата | | Взам. инв. № | | |
| | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| 70 | Снос нежилого строения экскаватором (4,1х1,7х2,6), 1эт., стены: дерево Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | м³/т | 17/4,11 | 17/4,11 | 0 | 21 |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 7 | 7 | 0 | |
| 71 | Снос забора, материал: железобетон и металл L=63,8м; Н =2,2м; Адрес: пос. Кудепста, Сухумское ш. | | | | | 21 |
| | - железобетон (30%) | м³/т | 4,2/10,5 | 4,2/10,5 | 0 | |
| | - металл (70%) | м³/т | 9,8/0,41 | 9,8/0,41 | 0 | |
| | Разборка ж.б. фундамента экскаватором с гидромолотом, толщиной слоя до 0,5м | м³/т | 0,17/0,43 | 0,17/0,43 | 0 | |
| | Обратная засыпка котлована песком, механизированным способом, бульдозером мощностью 108 лс с перемещением до 5 м, кф=0.5 (коэффициент уплотнения k=0.92) | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |
| | Планировка насыпи механизированным способом (грунт 2 группы) | м2 | 0,58 | 0,58 | 0 | |
| | Уплотнение насыпного грунта, с поливом водой, пневмокатком весом 25т послойно, толщиной слоя 25см, за 8 проходок | м³ | 0,17 | 0,17 | 0 | |
| 72 | Поэлементный демонтаж окон (стекло): | м³/м2/т | 1041/1234,92/12,3 5 | 1041/1234,92/12,3 5 | 0 | |
| 73 | Поэлементный демонтаж кровли (металл): | м2/т | 9996,96/39,99 | 9996,96/39,99 | 0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Лист |
| | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | | | 34 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание (№ участка на плане на листе 2) |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | Вывоз отходов от сноса и разборки зданий | | | | | |
| 74 | - Лом изделий из стекла | т | 12,35 | 12,35 | 0 | |
| 75 | - Металлолом | т | 432,39 | 432,39 | 0 | |
| 76 | - Дерево | т | 58,32 | 58,32 | 0 | |
| 77 | - Лом кирпичной кладки | м³/т | 2257,83/3160,96 | 2257,83/3160,96 | 0 | |
| 78 | - Лом железобетонных изделий (фундаменты заборов) | м³/т | 2,43/6,08 | 2,43/6,08 | 0 | |
| 79 | - Лом железобетонных изделий (фундаменты НЕ заборов) | м³/т | 1820,12/4550,3 | 1820,12/4550,3 | 0 | |
| 80 | - Лом железобетонных изделий (всё остальное) | м³/т | 3710,68/9276,71 | 3710,68/9276,71 | 0 | |

Примечание:
1. Расстояние транспортировки отходов на свалку согласно транспортной схеме
2. Производство работ осуществляется в СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--------------|--|--|---|---------------------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------|---|----------|---|---|--------|------|--------|
| Инв. № подл. | | | Подп. и дата | | | Взам. инв. № | | | Согласовано | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование работ | | | | | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание | | | | | | | | |
| | | | | | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | | | | | | | | | |
| Водопровод В1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Заполнение трубопроводов L _{сумм} = 196,9м D _{max} =110мм цементным раствором М50 | | | | | м ³ | 1,87 | 1,87 | 0 | | | | | | | | | |
| Канализация хоз. быт К1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Заполнение трубопроводов L _{сумм} = 284,11м D _{max} =200мм цементным раствором М50 | | | | | м ³ | 9,06 | 9,06 | 0 | | | | | | | | | |
| 3. | Разработка грунта 4-й группы экскаватором (емкость ковша 0,5 м3, плотность 2,0 т/м3) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | | | | | м ³ | 77,28 | 77,28 | 0 | | | | | | | | | |
| 4. | Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме (плотность 1,5 т/м3) | | | | | м ³ | 18,31 | 18,31 | 0 | | | | | | | | | |
| 5. | Демонтаж подземного участка трубопроводов механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | | | | | м.п./т | 32,2/17,03 | 32,2/17,03 | 0 | | | | | | | | | |
| 6. | Обратная засыпка траншеи экскаватором с ковшом 0,5м3 привозным грунтом с площадки складирования, с | | | | | м ³ | 95,59 | 95,59 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Дзубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Изм. | | | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Подготовительные работы мкр.Кудепста Демонтаж (снос) зданий и сооружений | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Разраб. | | | Левакина И.А. | | |  | 11.10.24 | | | Р | 1 | 4 |
| | | | | | | Проверил | | | Андрееенкова Е.А. | | |  | 11.10.24 | | | | | |
| | | | | | | ГИП | | | Хацько В.В. | | |  | 11.10.24 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Сопоставительная ведомость объёмов работ. Демонтаж инженерных коммуникаций. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Акционерное Общество «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»  | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во (Стадия П) | Кол-во (Стадия Р) | Разница Р-П | Примечание |
|-------|--|----------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------|
| | | | Общий объем стадии П (ВР по ПД) | Общий объем Р | | |
| | послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа грунта 2 (плотность 1,6 т/м3) | | | | | |
| 7. | Обратная засыпка траншеи покупным грунтом (песок природный II класс, мелкий, круглые сита, плотность 1,5 т/м3) с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа грунта 2 | м³ | 1,01 | 1,01 | 0 | |
| 8. | Демонтаж колодцев (8шт) экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме. Высота колодца 3м, толщина стенок 0,8м, D _{дна} =1,0м, толщина дна 0,8м. | м³/т | 2,07/5,18 | 2,07/5,18 | 0 | |
| 9. | Обратная засыпка котлована покупным грунтом (песок природный II класс, мелкий, круглые сита, плотность 1,5 т/м3) с послойным уплотнением трамбовками, Купл.=0,95, группа грунта 2 | м³ | 3,17 | 3,17 | 0 | |

| Канализация ливневая | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-----------|-----------|---|--|
| 10. | Разработка грунта 4-й группы экскаватором (емкость ковша 0,5 м3, плотность 2,0 т/м3) с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м³ | 51,57 | 51,57 | 0 | |
| 11. | Доработка грунта 2-й группы вручную с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме (плотность 1,5 т/м3) | м³ | 5,39 | 5,39 | 0 | |
| 12. | Демонтаж подземного участка трубопровода механизированным способом с погрузкой в автосамосвалы и вывозом согласно транспортной схеме | м.п./т | 19,1/3,42 | 19,1/3,42 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------------------|------|
| | | | | | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 | Лист |
| | | | | | | | | 2 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |

| Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|------------------|---|
| Сопоставительная ведомость объемов и стоимости работ | | | | | | | | | | | |
| Том рабочей документации: | | | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ | | | | | | | | |
| Наименование объекта капитального строительства: | | | Автомобильная дорога «Обход Адлера»Подготовительный этап строительства. Этап 2. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-147 Джубга – Сочи – граница с Республикой Абхазия | | | | | | | | |
| Договор на строительство: | | | ДМ12-2023-1809 от 20.09.2024 | | | | | | | | |
| Договор на разработку рабочей документации: | | | ДМ12-2023-1809 от 20.09.2024 | | | | | | | | |
| Договор на инженерное сопровождение строительства: | | | | | | | | | | | |
| № по договорной ведомости, вновь создаваемой или ЛСР | Наименование работ | Ед. изм | По договорной Ведомости объемов и стоимости работ | | | По данному тому рабочей документации | | | Баланс +/- | | Обоснование (№ листа тома, ссылка на пункт в ВОР) |
| | | | стоимости работ | | | Объем | Стоимость единичной расценки, | Стоимость работ, | (РД-договор) | | |
| | | | Объем | Стоимость единичной расценки, | Стоимость работ, | | | | Объем | Стоимость работ, | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Снос зданий и сооружений | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Снос зданий и сооружений | объект | 71,00 | 480 624,55 | 34 124 343,05 | 71,00 | 480 624,55 | 34 124 343,05 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.1-71 |
| 2.3.2 | Демонтаж окон | м2 | 1 234,92 | 456,90 | 564 234,95 | 1 234,92 | 456,90 | 564 234,95 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.72 |
| 2.3.3 | Демонтаж кровли | м2 | 9 996,96 | 21,97 | 219 633,21 | 9 996,96 | 21,97 | 219 633,21 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.73 |
| 2.3.4 | Вывоз на площадку складирования | тн | 16 994,05 | 171,17 | 2 908 871,54 | 16 994,05 | 171,17 | 2 908 871,54 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.74-80 |
| 2.3.5 | Дробление | м3 | 7 791,06 | 5 404,39 | 42 105 926,75 | 7 791,06 | 5 404,39 | 42 105 926,75 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.77-80 |
| 2.3.6 | Демонтаж водопровода В1 | п.м. | 196,60 | 72,62 | 14 277,09 | 196,90 | 72,62 | 14 298,88 | 0,30 | 21,79 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.1 |
| 2.3.7 | Демонтаж канализации К1 | п.м. | 320,61 | 306,94 | 98 408,03 | 320,61 | 306,94 | 98 408,03 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.2-5 |
| 2.3.8 | Демонтаж колодцев канализации К1 | шт | 8,00 | 1 689,02 | 13 512,16 | 8,00 | 1 689,02 | 13 512,16 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.8 |
| 2.3.9 | Демонтаж ливневой канализации | п.м. | 19,10 | 720,41 | 13 759,83 | 19,10 | 720,41 | 13 759,83 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.10-12 |
| 2.3.10 | Демонтаж линии электроснабжения 0,4кВ | п.м. | 604,90 | 39,88 | 24 123,41 | 604,90 | 39,88 | 24 123,41 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.15-17 |
| 2.3.11 | Демонтаж газопровода низкого давления | п.м. | 37,50 | 207,55 | 7 783,13 | 37,50 | 207,55 | 7 783,13 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.19 |
| 2.3.12 | Демонтаж теплосети | п.м. | 11,50 | 59,76 | 687,24 | 11,50 | 59,76 | 687,24 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.20 |
| 2.3.13 | Демонтаж ВОЛС | п.м. | 138,60 | 5,16 | 715,18 | 138,60 | 5,16 | 715,18 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.21 |
| 2.3.14 | Демонтаж мачтовой опоры видеонаблюдения | шт | 1,00 | 1 197,75 | 1 197,75 | 1,00 | 1 197,75 | 1 197,75 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.22 |
| 2.3.15 | Засыпка песком | м3 | 1 827,05 | 1 530,05 | 2 795 477,85 | 1 827,05 | 1 530,05 | 2 795 477,85 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,13,14,17,26,27,28,29,30,3 1,32,33,35,36,37,38,42,43,45,46,47,48,49,53,54, 55,57,58,59,61,63,65,68,71 ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.7,9,14 |
| 2.3.16 | Засыпка грунтом | м3 | 266,75 | 216,36 | 57 714,03 | 266,75 | 216,36 | 57 714,03 | 0,00 | 0,00 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.6,13,18 |
| 2.3.17 | Вывоз на ТБО | тн | 531,51 | 1 865,97 | 991 781,71 | 532,81 | 1 865,97 | 994 207,48 | 1,30 | 2 425,77 | ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР1 п.74,75,76 ДМ12-2023-1809-РД-2-СЗ.СВР2 п.5,8,12,15,17,19,21 |
| | Итого: | | | | 83 942 446,91 | | | 83 944 894,47 | | 2 447,56 | |
| | НДС, 20% | | | | 16 788 489,38 | | | 16 788 978,89 | | 489,51 | |
| | ВСЕГО С НДС | | | | 100 730 936,29 | | | 100 733 873,36 | | 2 937,07 | |

от ГК «Автодор», управление строительства М-12
Главный инженер проекта - руководитель проекта

от ГК «Автодор», управление проектирования М-12

от ГК «Автодор», Планово-экономическое управление М-12
Зам. Начальника планово-экономического управления дирекции (филиала) М-12

от Строительного контроля ООО «Автодор-Инжиниринг»
Начальник отдела ОУиРРД УСК М-12

От Подрядной организации ООО СК «Автодор», Начальник управления проектирования

От Подрядной организации ООО СК «Автодор», Начальник управления сопровождения
строительного производства

от Проектной организации АО «Институт Гипростроймост—Санкт-Петербург»
КГИП

Г.Г.Дьяков

В.А. Кудяхтина

И.Е. Савин

Л.И. Алимбекова

Р.Д. Хасьянов

В.Е. Николаев